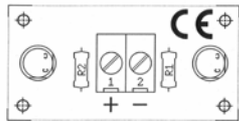




RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



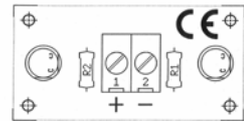
(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente



RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



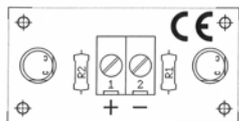
(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente



RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



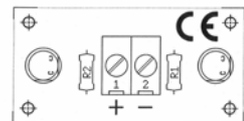
(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente



RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



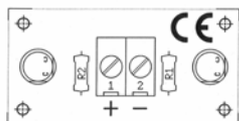
(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente



RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



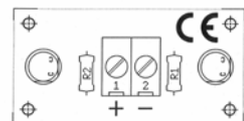
(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente



RIPETITORE OTTICO IN ABS ACI54N/ACI54V



(-) = NEG. SENSORI
(+) = USCITA RIPETITORE SENSORE **CE**

- VALIDO PER TUTTI I MODELLI DI SENSORI NOTIFIER
- RISPETTARE LE POLARITA'
- CONSULTARE LO SCHEMA DI COLLEGAMENTO DEL SENSORE

N.B. Per aprire il ripetitore inserire il cacciavite nel foro (vedi figura) e ruotarlo leggermente